

# 知识总览

### 用顺序存储实现队列

队列

基本操作

创、销、增、删、改、查

创(初始化)

增(入队)

删 (出队)

查(获取队头元素)

判空、判满(进行增/删/查操作前的必要判断)



# 队列的顺序实现

#define MaxSize 10 typedef struct{

ElemType data[MaxSize];

int front, rear; } SqQueue;

Sq: sequence -顺序

rear

英 [rɪə(r)] 英 🌣 美 [rɪr] 📢

n. 后面;后方部队;屁股

adj. 后方的, 后面的; 背面的

void testQueue(){

SqQueue Q;

// ... 后续操作 ...

//定义队列中元素的最大个数

静态数组存放队列元素 //队头指 和队尾指针

连续的存储空间, 大小 MaxSize\*sizeof(ElemType)

front

英 [frant] 美 [frʌnt] 🚺

n. 前面; 正面; 前线 vt. 面对;朝向;对付

vi. 朝向

adj. 前面的;正面的

声明一个队列 (顺序存储) 指向队尾元素 的后一个位置 下一个应该 插入的位置)

data[9]

内存

front

rear

data[8]

data[7]

data[6]

rear data[5]

e

\_d

b 指向队 头元素

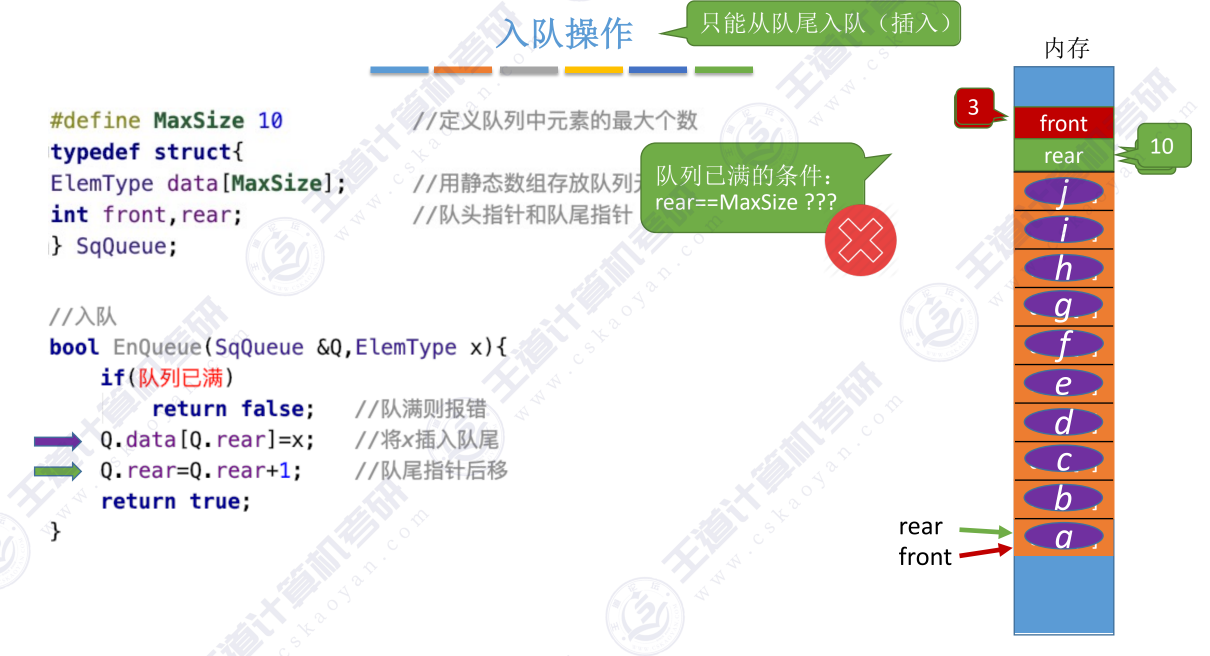
∙front <del>→</del>

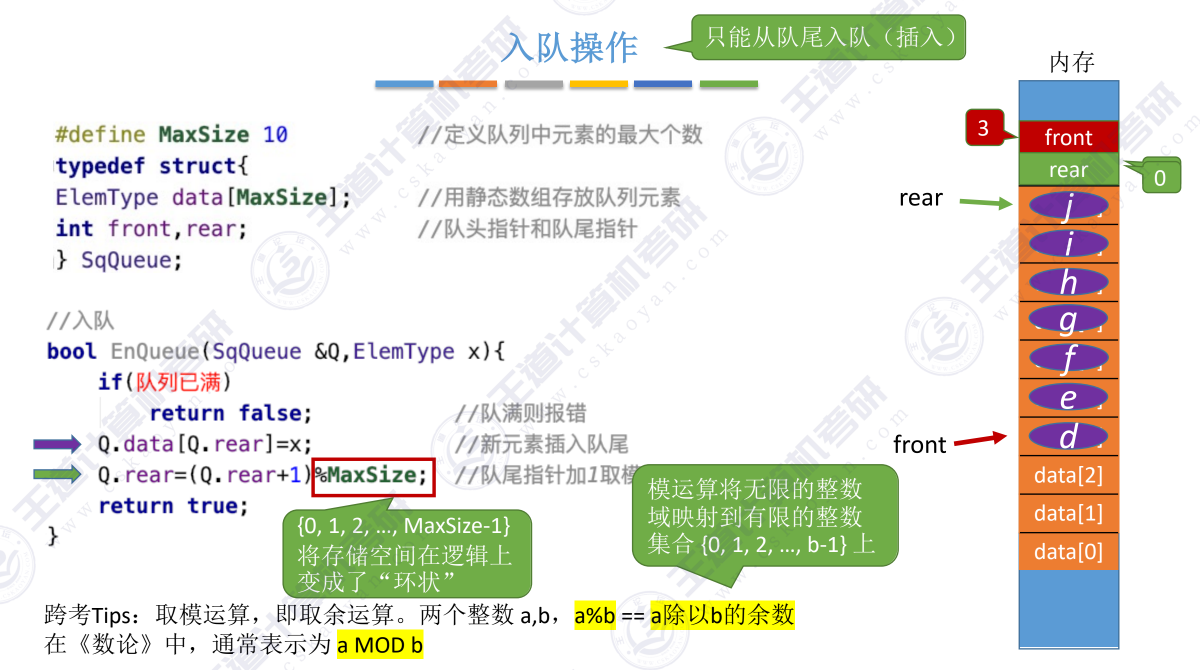
## 初始化操作

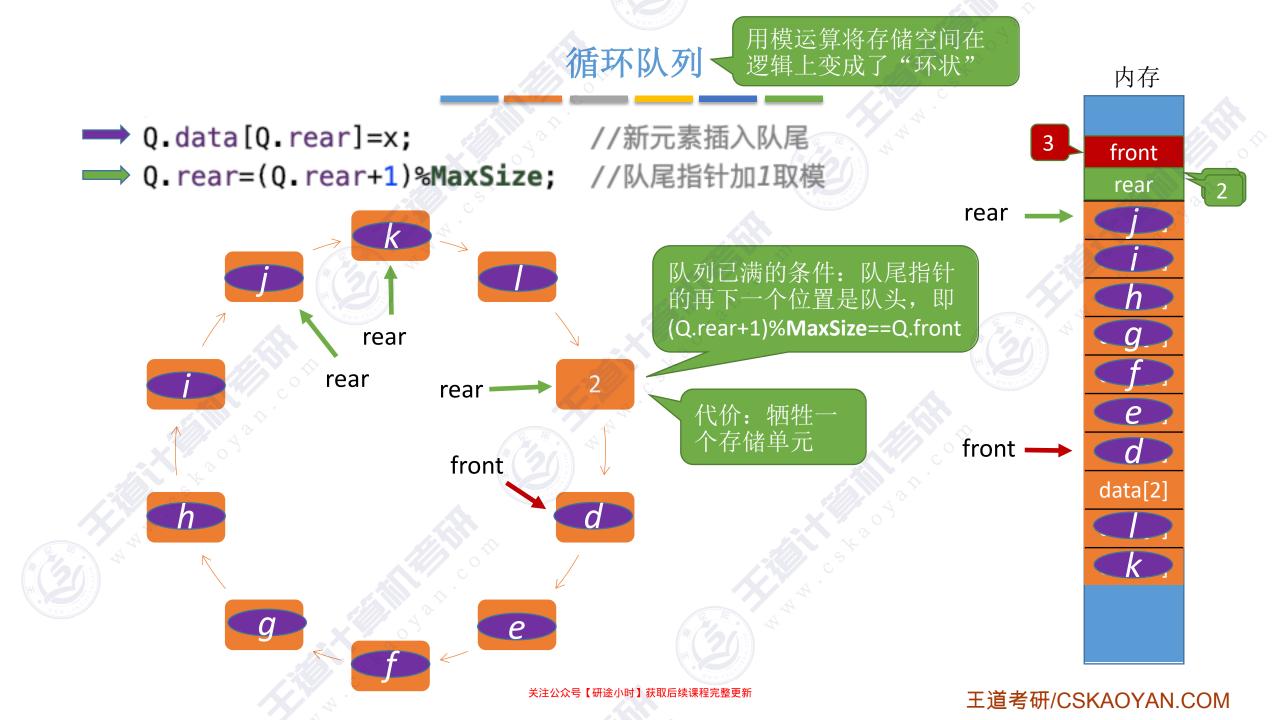
```
//定义队列中元素的最大个数
#define MaxSize 10
                                                                           front
typedef struct{
                                                                           rear
ElemType data[MaxSize];
                           //用静态数组存放队列元素
                                                                          data[9]
                           //队头指针和队尾指针
int front, rear;
} SqQueue;
                                                                          data[8]
                                                                          data[7]
//初始化队列
                                                                          data[6]
void InitQueue(SqQueue &Q){
    //初始时 队头、队尾指针指向0
                                                                          data[5]
Q.rear=Q.front=0;
                                                                          data[4]
                                                                          data[3]
                             //判断队列是否为空
                                                                          data[2]
void testQueue(){
                            bool QueueEmpty(SqQueue Q){
                                                                          data[1]
    //声明一个队列
                                if(Q.rear==Q.front)
                                                                rear
    SqQueue Q;
                                                                           a
                                    return true;
                                                                front
    InitQueue(Q);
                                else
    // ... 后续操作 ...
                                    return false;
             增删改查
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

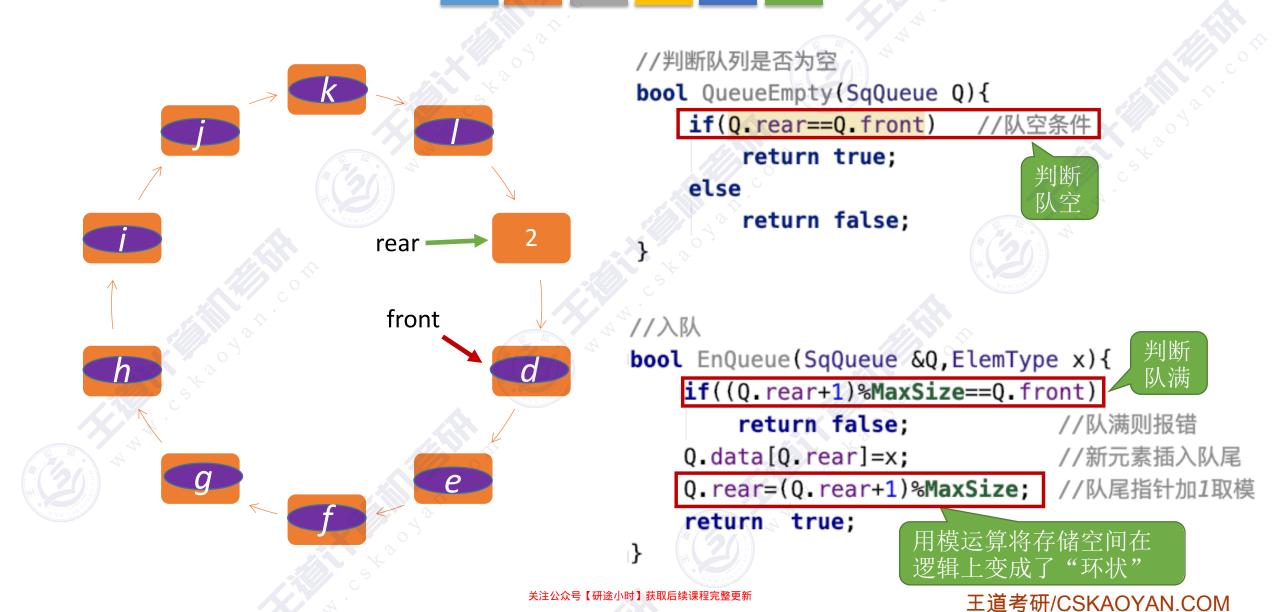
内存



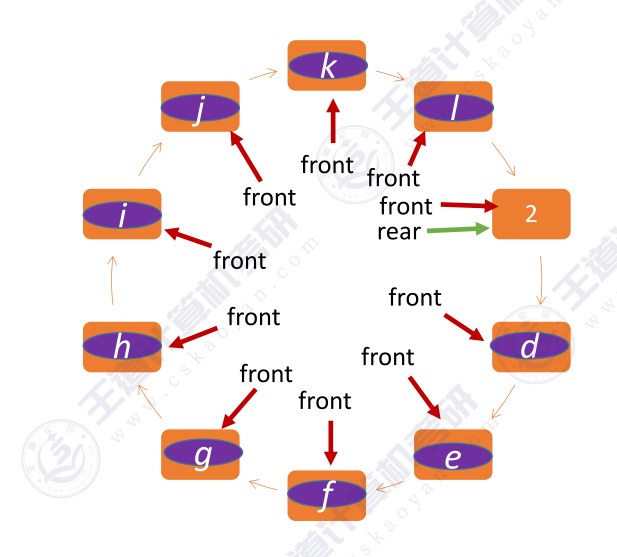




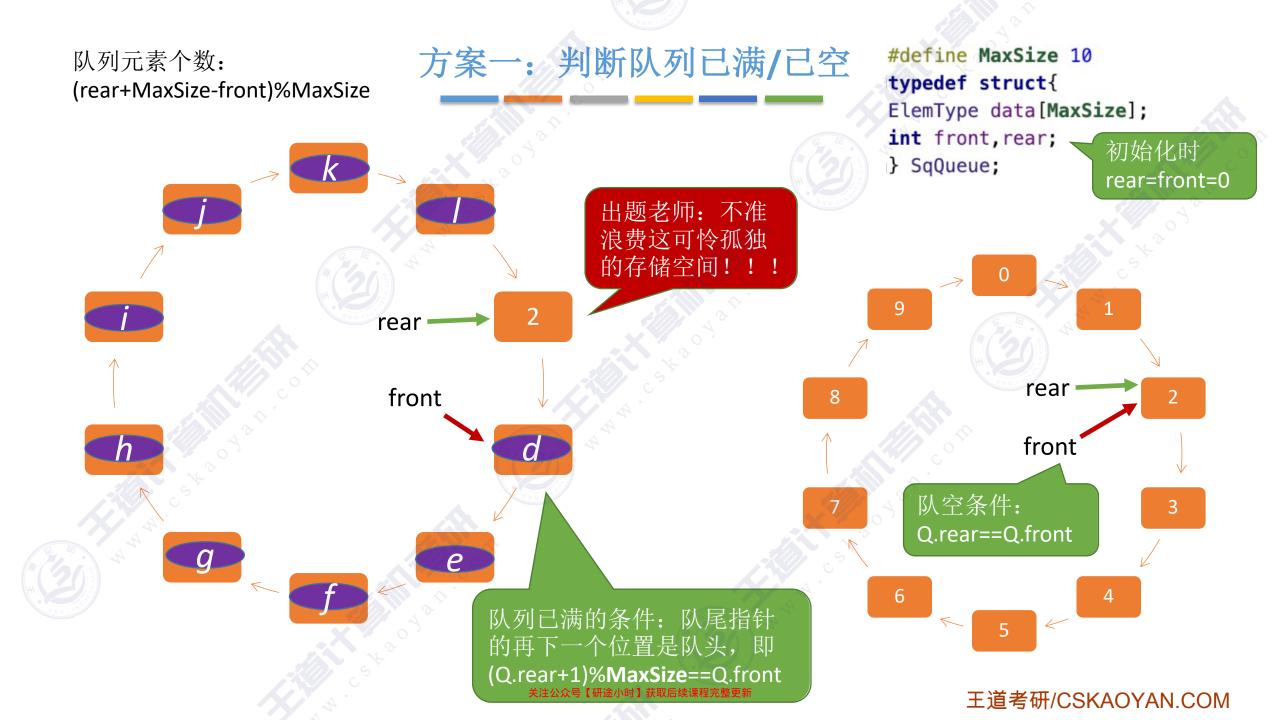
## 循环队列——入队操作

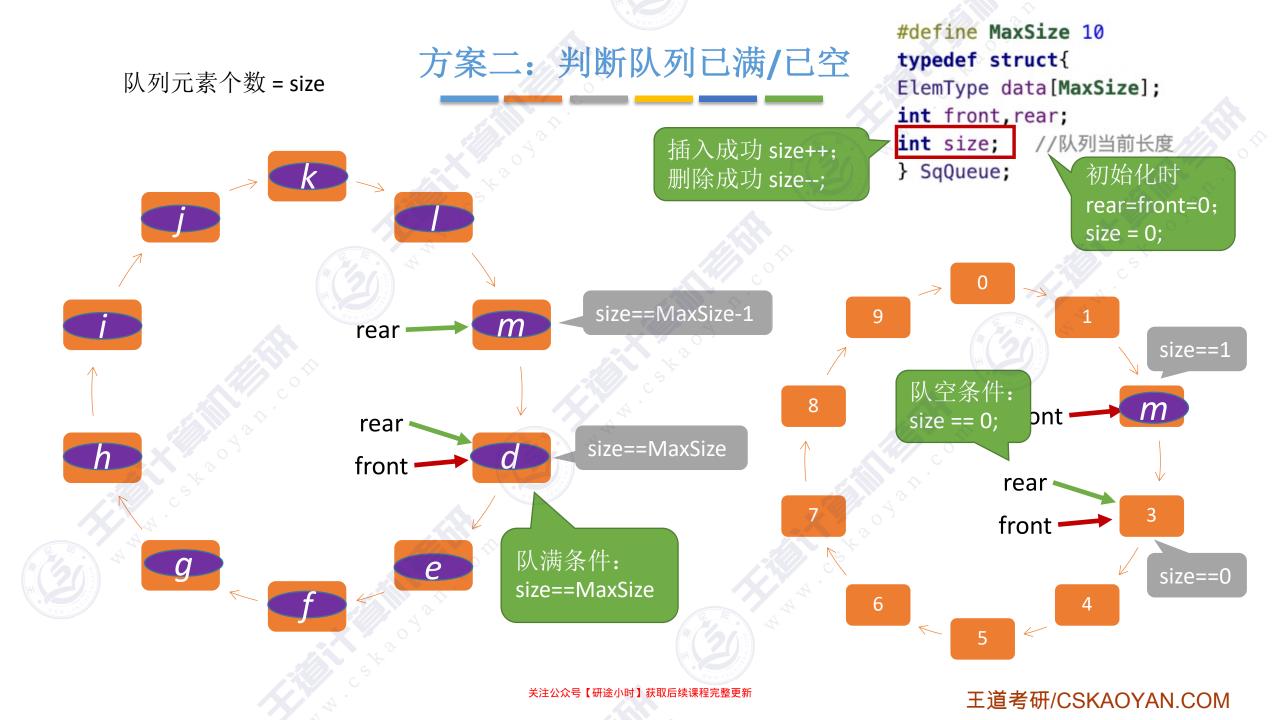


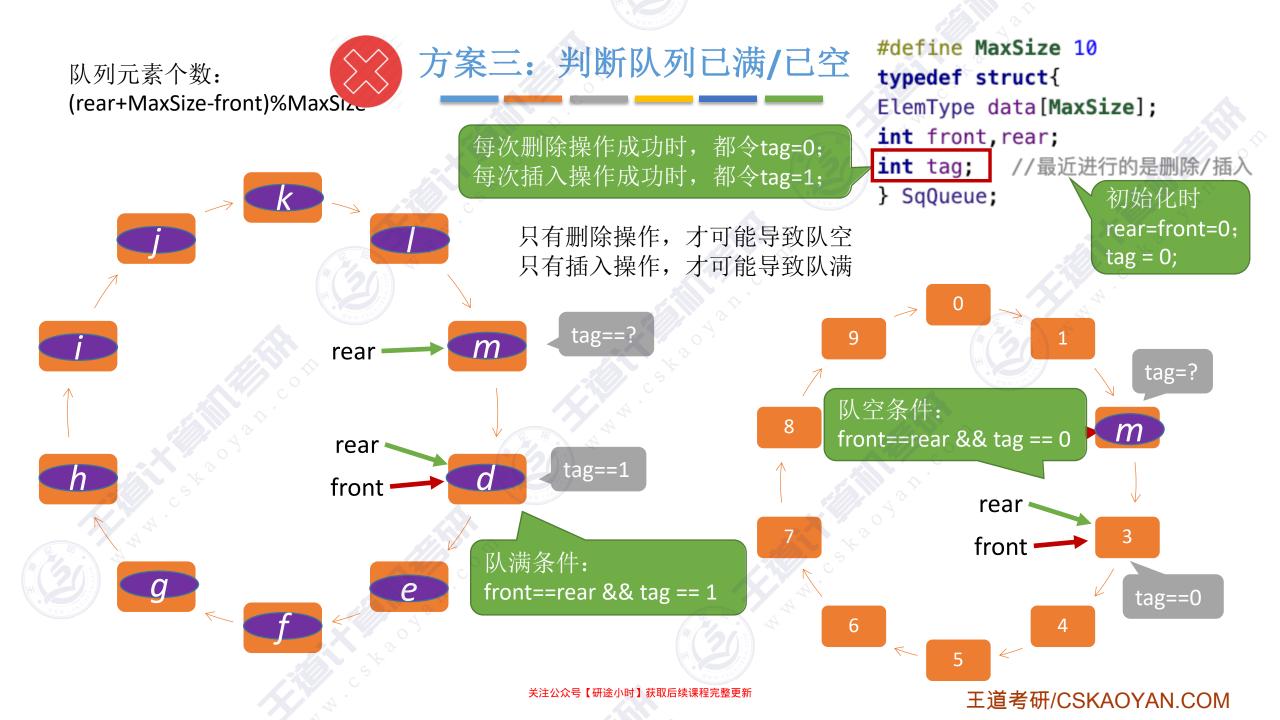
## 循环队列——出队操作 一只能让队头元素出队

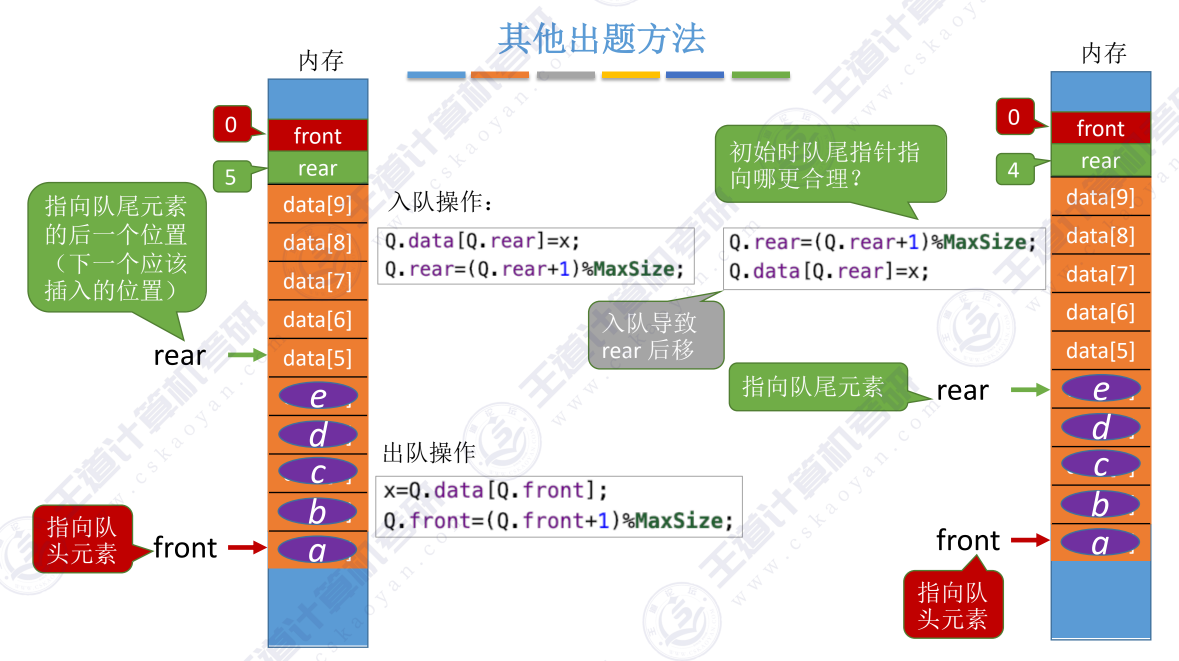


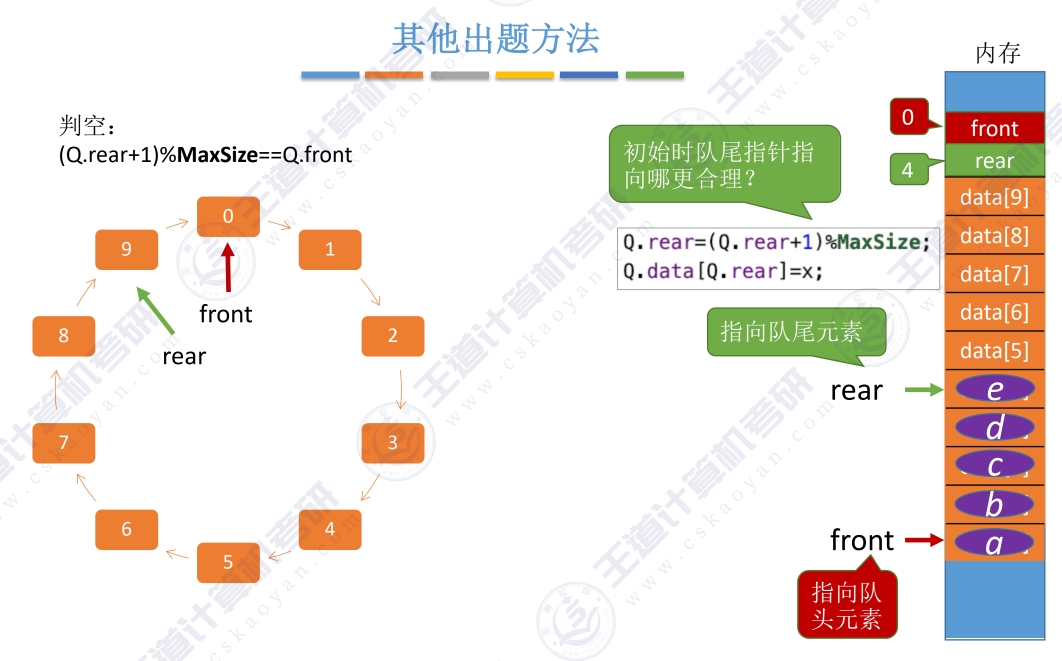
```
//出队(删除一个队头元素,并用x返回)
bool DeQueue(SqQueue &Q,ElemType &x){
                         判断队空
   if(Q.rear==Q.front)
       return false; //队空则报错
   x=Q.data[Q.front];
   Q.front=(Q.front+1)%MaxSize;
   return true;
                      队头指针后移
   //获得队头元素的值, 用x返回
   bool GetHead(SqQueue Q,ElemType &x){
       if(Q.rear==Q.front)
          return false; //队空则报错
       x=Q.data[Q.front];
       return true;
```









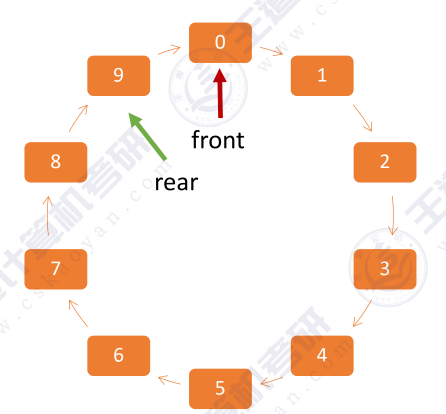


## 其他出题方法

方案一: 牺牲一个存储单元

方案二:增加辅助变量

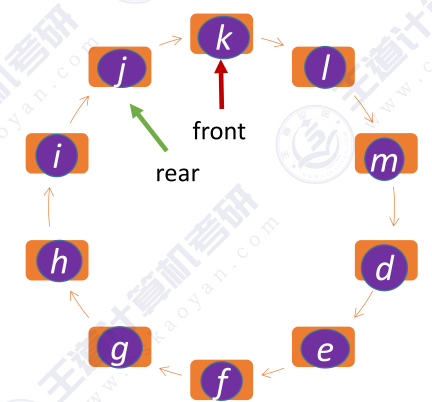
#### 判空: (Q.rear+1)%**MaxSize**==Q.front



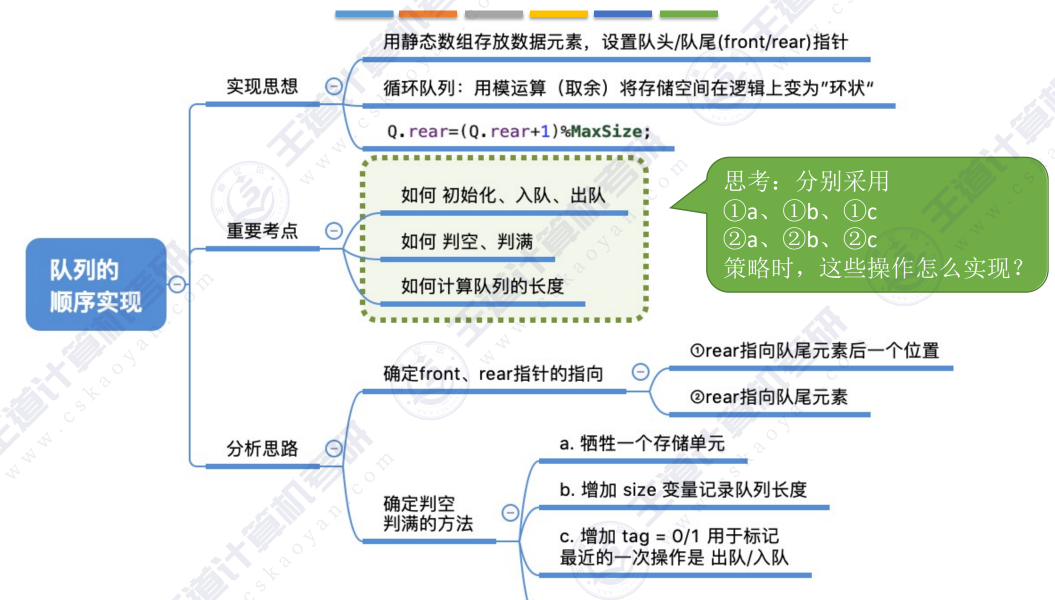
#### 判满:

(Q.rear+1)%MaxSize==Q.front?





### 知识回顾与重要考点



## 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.2\_2 队列...







🚫 公众号: 王道在线



b站:王道计算机教育



→ 抖音: 王道计算机考研

